

Basel / Binningen

km-Koordinaten / coordonnées km 610 850 / 265 620
 Geogr. Koordinaten / coordonnées géogr. 47°32'28" / 7°34'57"

Stationshöhe / altitude station 316 m
 Höhe Barometer / altitude baromètre 317 m

Januar / janvier 2005

Tag jour	Temperatur Température									Luftdruck Pression atm.	Dampfdruck Pression vapeur	Rel. Feuchte Humidité relative	Niederschlag Précipitations		Evapotranspiration Evapotranspiration	Schnee- höhe Epaisseur de la neige		Wind- geschwindigkeit Vitesse du vent		Bewölkung Nébulosité	Sonnen- scheindauer Durée d'ensoleillement		Globalstrahlung Rayon. global	Ereignis phénomène																		
	Luft de l'air 2 m					Luft de l'air 5 cm	Boden du sol -10 cm	hPa	hPa															%	mm		mm		cm		km/h		%	h	%	W/m ²	Gewitter / orages	Nebel / brouillard	Schneefall / neige	heiterer Tag / jour clair	trüber Tag / jour couvert	
	Grad Celsius / degrés Celsius																								mm		mm		cm		km/h											
	07	13	19	Mittel moy.	Abw. écart	Max. max.	Min. min.	Min. min.	Mittel moy.															Mittel moy.	Mittel moy.	Min. min.	07 - 19	07 - 07	Summe somme	Neu fraîche	Total totale	Mittel moy.	Max. max.	Mittel moy.	Summe somme	Relative relative	Mittel moy.	Gewitter / orages	Nebel / brouillard	Schneefall / neige	heiterer Tag / jour clair	trüber Tag / jour couvert
	1.	2.6	5.0	4.6	3.8	2.9	5.7	2.0	1.9															3.2	989.8	7.6	94	89	0.4	0.7	0.0			8	22	88	0.3	4	30			
2.	8.2	6.0	3.4	5.7	4.8	10.0	2.1	0.8	4.2	989.4	7.9	86	76	6.0	6.1	0.0			17	56	96	0.0	0	14					+													
3.	2.7	5.3	4.2	3.7	2.8	5.9	2.1	-1.4	3.7	998.6	6.2	78	68			0.1			10	39	67	1.9	24	43																		
4.	-0.8	5.2	1.8	1.8	0.9	6.9	-1.9	-5.1	2.8	995.7	5.6	81	58			0.2			6	22	0	7.7	97	67				+														
5.	-0.5	8.3	6.4	3.7	2.9	8.3	-2.2	-4.3	2.2	993.7	6.4	80	58		1.1	0.1			6	32	75	0.3	4	27																		
6.	8.4	9.2	6.7	8.4	7.6	9.9	5.5	1.5	4.0	996.1	8.6	78	72	0.1	0.1	0.0			14	58	88	0.0	0	24					+													
7.	4.5	9.4	5.8	5.7	4.9	9.5	1.6	-0.6	4.3	996.2	7.3	81	62			0.1			9	28	38	4.5	56	63																		
8.	0.7	7.2	12.5	6.1	5.3	13.3	-1.1	-3.1	3.3	989.1	6.3	70	37		0.3	0.2			10	54	33	6.4	80	68																		
9.	8.2	11.0	7.4	8.6	7.8	11.4	5.2	1.5	4.6	992.1	9.2	83	69	0.6	0.6	0.0			7	31	71	0.0	0	29																		
10.	3.2	8.7	5.4	5.4	4.6	11.4	1.3	-1.8	4.0	990.5	7.6	86	59			0.1			9	33	0	7.2	89	69		+																
11.	2.0	8.3	5.9	4.6	3.8	10.1	1.1	-1.5	3.1	991.9	6.7	79	59			0.2			9	26	33	7.3	90	69																		
12.	1.3	7.0	6.4	5.1	4.3	8.7	1.3	-0.2	3.4	989.5	7.5	85	64	1.0	2.2	0.0			8	28	83	0.7	8	41					+													
13.	4.4	7.4	3.1	4.8	4.0	7.6	-0.6	-3.6	4.1	992.4	6.6	77	58			0.2			11	32	21	7.4	91	71																		
14.	-1.8	4.1	1.0	0.4	-0.4	5.3	-2.8	-7.1	2.4	992.8	5.3	85	63			0.1			4	15	4	6.7	82	72					+													
15.	-2.6	2.8	-0.8	-0.5	-1.3	3.4	-2.8	-8.1	1.6	990.2	4.5	78	60			0.2			6	28	8	7.6	92	76					+													
16.	-2.9	1.5	-1.5	-1.2	-2.0	2.6	-3.0	-6.3	1.2	989.9	4.5	81	69			0.1			11	30	4	7.5	90	76					+													
17.	-3.0	2.2	0.1	-0.7	-1.5	3.3	-3.2	-4.4	1.0	986.2	4.9	85	71			0.1			13	32	13	7.1	85	72					+													
18.	0.1	7.5	2.3	2.6	1.8	9.1	-1.3	-2.1	0.9	970.0	6.0	81	61	3.2	3.2	0.0			19	80	96	0.0	0	13					+													
19.	2.9	5.3	2.2	3.2	2.4	5.9	1.6	0.0	0.9	977.6	5.8	76	62			0.1			13	39	75	2.3	27	55																		
20.	3.1	9.0	8.1	6.5	5.7	9.7	3.0	2.1	1.6	978.9	7.4	74	56		0.6	0.0			18	79	100	0.0	0	12					+													
21.	8.7	6.0	5.4	6.6	5.7	9.6	4.3	3.6	3.7	975.8	7.6	77	66	6.3	6.3	0.0			23	79	92	0.0	0	22					+													
22.	2.5	4.0	1.3	2.6	1.7	5.5	-1.2	-4.9	3.3	980.2	5.4	74	50			0.1			9	43	63	3.4	40	49																		
23.	-0.3	1.8	1.9	0.5	-0.4	2.6	-1.1	-3.6	2.2	980.0	5.0	80	61	0.3	0.3	0.0			7	31	92	0.7	8	43					+													
24.	-0.2	-0.3	-2.4	-1.2	-2.1	0.5	-2.9	-4.3	1.9	978.3	4.4	79	60	0.8	0.8	0.1	1		13	57	75	1.4	17	48		+				+												
25.	-3.2	-2.0	-3.0	-2.9	-3.9	-1.6	-3.6	-4.7	1.6	979.4	4.1	83	71	0.3	1.2	0.0	4	1	11	41	88	0.0	0	39					+													
26.	-5.1	-2.1	-3.1	-3.7	-4.7	-1.6	-6.2	-14.9	1.6	979.8	3.5	76	48			0.1			5	11	47	83	0.8	9	52					+												
27.	-7.4	-4.5	-5.6	-6.1	-7.1	-3.6	-8.8	-14.0	1.3	979.5	2.9	75	53			0.1			4	5	23	58	2.3	26	63																	
28.	-6.6	-3.0	-3.0	-4.6	-5.7	-1.5	-7.1	-8.8	1.1	975.6	3.1	73	53			0.1			3	5	21	83	2.5	27	80					+												
29.	-7.3	-4.6	-5.3	-5.9	-7.0	-3.7	-8.2	-12.6	1.0	982.8	2.6	67	52			0.3			3	8	32	8	7.7	86	90				+													
30.	-10.1	-4.5	-3.7	-6.1	-7.3	-3.3	-10.7	-16.6	0.8	992.0	2.6	68	50			0.1			3	4	22	63	1.4	15	57																	
31.	-3.3	-0.8	2.1	-0.7	-1.9	2.3	-3.4	-3.4	0.8	990.9	4.1	69	59		0.7	0.1			8	37	100	0.0	0	37						+												
Monat										1.8		13.3	-10.7	-16.6	2.4	986.6	5.7	79	37	19.0	24.2	2.9	5	1	10	80	58	94.9	37	51	0	2	4	7	12							
Abw.										0.9					6.1	0.2				47						93		128														
Heizgradtage Degrés jours			564			Heiztage J. de chauffage			31																																	